

DIE ÖBB SIND DER GRÖSSTE TECHNISCHE LEHRLINGSAUSBILDER ÖSTERREICHS UND BIETEN DIR EINE QUALITATIV HOCHWERTIGE AUSBILDUNG IN 14 TECHNISCHEN LEHRBERUFEN.

METALLTECHNIK: Maschinenbautechnik

DEINE BERUFSWELT

Next Level Maschinen brauchen Next Level Techniker:innen. Mit deiner zukunftssicheren Ausbildung übernimmst du die Wartung von Systemen und pneumatischen hydraulischen Anlagen. Du bist gefragt, wenn es um die Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen und Fertigungsanlagen sowie um Wartungs- und Reparaturarbeiten geht.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du stellst Bauteile her und baust sie zusammen.
- + Du stellst Maschinen-Fertigungsanlagen auf, nimmst sie in Betrieb, wartest und reparierst diese.
- + Du bedienst konventionelle und elektronisch gesteuerte (CNC-)Werkzeugmaschinen.
- + Du wartest pneumatische, hydraulische und elektrotechnische Steuerungsanlagen.
- + Du erstellst und änderst Fertigungsprogramme für rechnergestützte (CNC-)Maschinen und Anlagen.
- + Du suchst Fehler, Mängel und Störungen an Anlagen und Maschinen, grenzt sie ein und beseitigst sie.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

3,5 Jahre ÖBB-Infrastruktur AG

Lehrwerkstätte Wien, Linz, Attnang-Puchheim, Knittelfeld, Graz, Salzburg, Innsbruck, Bludenz

Gleisbautechnik

DEINE BERUFSWELT

Du stellst die Weichen für die Zukunft. Wortwörtlich. Gleise verlegen, Weichen montieren und dabei immer unser Schienennetz checken sind deine Aufgaben. Wenn du eine Schwachstelle entdeckst, leitest du alles Nötige für die Reparatur in die Wege, sanierst Gleisanlagen und stellst bei Bedarf auch mal eine Baustelle auf die Beine. Bahnübergang errichten? Na sicher! Du bist ständig dort, wo es gerade etwas zu tun gibt, baust das ÖBB Schienennetz aus und bleibst dabei in Form.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du bearbeitest und verarbeitest Werkstoffe wie Holz, Metall, Kunststoff und Beton – mit der Hand und maschinell.
- + Du richtest Baustellen im Gleisbereich ein und sicherst sie.
- + Du führst gleistechnische Vermessungsarbeiten aus.
- + Du lagerst und transportierst Materialien und Baustoffe.
- + Du stellst Gleisanlagen (Gleise, Weichen, Kreuzungen) her, hältst sie instand, sanierst sie und trägst sie ab.
- + Du stellst Mängel fest, beurteilst und behebst sie.
- + Du stellst Bahnübergänge her.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt.
- + Der Arzt hat dir Streckentauglichkeit bestätigt. (Wir kümmern uns um einen Termin für die Untersuchung!)
- + Du bist belastbar und einsatzbereit.
- + Du bist bereit, deinen Dienst auch an verschiedenen Einsatzstellen zu verrichten, und arbeitest gerne im Freien.

3 Jahre ÖBB-Infrastruktur AG

Lehrwerkstätte Wien, St. Pölten, Linz, Attnang-Puchheim, Knittelfeld, Graz, Salzburg, Innsbruck, Bludenz

Metallbearbeitung

DEINE BERUFSWELT

Metall ist für uns der wichtigste Werkstoff. Und seine Bearbeitung erfordert Next Level Techniker:innen. Deine Aufgabe ist es, Metalle zu bearbeiten, um damit einzelne Teile, aber auch ganze Rahmen und Tore zu bauen – von Hand, aber auch mithilfe von Maschinen. Dein Motto? Was nicht passt, wird passend gemacht.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du bearbeitest metallische Werkstoffe von Hand und maschinell.
- + Du baust mechanische Baugruppen und Komponenten zusammen.
- + Du erstellst Metallbauteile, Rahmen, Gitter, Tore, Geländer oder Zäune.
- + Für die Fertigung verwendest du Konstruktionsprogramme (CAD) und machst technische Zeichnungen.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

3 Jahre ÖBB-Infrastruktur AG

Lehrwerkstätte Wien

Karosseriebautechnik für Nutzfahrzeuge

DEINE BERUFSWELT

Eine Next Level Werkstatt, in der es um die wirklich großen Dinge geht: unsere Busse. Du sorgst dafür, dass die Karosserien und Fahrgestelle immer in Top-Zustand sind. Wenn nötig, demontierst du Fahrzeugteile und baust neue ein. Die verschiedensten Werkstoffe der Karosserie sind dir nicht fremd – jedes Fahrzeug bereitest du einwandfrei für die Lackierung vor. Unsere Fahrgäste kommen immer in tadellosen Bussen an ihr Ziel, weil du deinen Job wie niemand sonst machst!

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du bearbeitest Werkstoffe wie Metall, Kunststoff, Holz und Glas.
- + Du führst Arbeiten an Karosserien, Fahrgestellen, Aufbauten und Anhängern aus.
- + Du montierst Fahrzeugteile, Ausrüstung und Zubehör.
- + Du erstellst einen Lackaufbau.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt.
- + Du verstehst, wie unsere Kund:innen denken.
- + Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

3,5 Jahre Österreichische Postbus AG

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

Kraftfahrzeugtechnik und Systemelektronik für Nutzfahrzeuge

DEINE BERUFSWELT

Next Level Kfz-Technik für Fahrzeuge, die das ganze Land bewegen. Denn als Kraftfahrzeugtechniker:in bist du Expert:in in Sachen Auseinander- und Wiederaufbau und weißt sofort, wann an welcher Schraube zu drehen ist. Du nimmst Einstellungen am Motor, an Bremsen, Lenkung oder Lichtanlage und vielem mehr vor. Dabei arbeitest du mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten ebenso wie mit den Klassikern von Schraubendreher bis Hammer.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- In der Systemelektronik kümmerst du dich außerdem um die Funktionstüchtigkeit der elektrischen und elektronischen Anlagen wie Einspritz-, Starter- und telematische Anlagen.
- + Du führst Mess- und Prüfverfahren durch und erstellst computergestützte Diagnosen.
- + Du erledigst Arbeiten an mechanischen Teilen, Motoren und Kraftübertragungseinrichtungen.
- + Du führst Arbeiten an Bauteilen des Fahrwerks (z. B. Druckluftanlagen und Rahmen) durch.
- + Du führst Arbeiten an Klimaanlagen, Diebstahlwarnanlagen und Navigationssystemen durch.
- + Du erledigst Arbeiten an audiovisueller Telekommunikations- und Unterhaltungselektronik.
- + Du machst Arbeiten an elektronischen On-Board-, Motormanagement- und BUS-Systemen.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt.
- + Du verstehst, wie unsere Kund:innen denken.
- + Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

4 Jahre Österreichische Postbus AG

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

Kraftfahrzeugtechnik für Nutzfahrzeuge

DEINE BERUFSWELT

Kraftfahrzeuge und Next Level Techniker:innen treffen aufeinander! Du nimmst Einstellungen an Motor, Bremsen, Lenkung und Lichtanlage vor, damit alles wie geschmiert läuft. Dabei arbeitest du mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten wie auch mit Schraubendreher, Zange und Hammer und anderen technischen Tools und Gadgets, um sicherzustellen, dass unsere Bus-Flotte immer einsatzbereit ist.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du führst Mess- und Prüfverfahren durch und erstellst computergestützte Diagnosen.
- + Du erledigst Arbeiten an mechanischen Teilen, Motoren und Kraftübertragungseinrichtungen.
- + Du führst Arbeiten an Bauteilen des Fahrwerks (z. B. Druckluftanlagen und Rahmen) durch.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt.
- + Du verstehst, wie unsere Kund:innen denken.
- + Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

3,5 Jahre Österreichische Postbus AG

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

Reinigungstechnik

DEINE BERUFSWELT

Ob im Klettergurt hoch oben auf einem Gerüst oder beim Spezialeinsatz am Bahnsteig – du weißt, dass Sicherheit nicht ohne Next Level Sauberkeit funktioniert. Damit sich unsere Kund:innen auf unseren Bahnhöfen wohl und gut aufgehoben fühlen. Deinem prüfenden Auge entgeht nichts: Der saubere Bahnsteig, die glänzende Scheibe im Wartebereich und die gereinigte Rolltreppe sind für dich selbstverständlich.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du reinigst Bahnhöfe, Gebäude und Gegenstände in Büros und trägst somit zur Werterhaltung bei.
- + Du entfernst Graffiti von verschiedenen Oberflächen.
- + Du reinigst und desinfizierst Einrichtungsgegenstände von Krankenanstalten und Küchen.
- + Du bestimmst, welches Reinigungsverfahren du anwendest.
- + Du hast Kenntnis über die zu reinigenden Werkstoffe und Arbeitsmittel.
- + Du weißt, wie man Arbeitsmittel sicher lagert und umweltgerecht entsorgt.
- + Du hast Kenntnis über das Aufstellen, Bedienen und Abbauen von Gerüsten, Leitern und Arbeitsbühnen.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Es ist dir wichtig, dass deine Kund:innen mit deiner Arbeit zufrieden sind.
- + Du arbeitest gerne und gut mit anderen zusammen und bist verlässlich.
- + Du bist körperlich belastbar und schwindelfrei.
- + Du arbeitest gerne im Freien – bei jedem Wetter.
- + Umweltschutz ist dir im Umgang mit Chemikalien wichtig.

3 Jahre Mungos Sicher & Sauber GmbH, Tochterunternehmen der ÖBB-Infrastruktur AG

Deine Ausbildungsstellen befinden sich innerhalb der Region Wien.

FAIRES GEHALT, GENUG FREIZEIT UND GUTE JOB-CHANCEN? #NASICHER



ÖBB NEXT LEVEL LEHRE TECHNISCH

Als TECHNISCHER LEHRLING bei den ÖBB kannst du dir sicher sein, dass du eine fundierte Ausbildung in einem Lehrberuf deiner Wahl erhältst. Alle Infos zu den technischen Lehrberufen, die dir bei den ÖBB zur Auswahl stehen, findest du auf den nächsten Seiten.

JETZT BEWERBEN AUF [NASICHER.AT](https://www.nasicher.at)

Impressum:
ÖBB-Werbung GmbH im Auftrag der ÖBB-Holding AG, Prod.-Nr. 111022-1525. Für den Inhalt verantwortlich:
Prof. Dipl.-Päd. Günter Hell, ÖBB-Infrastruktur AG. Alle Angaben ohne Gewähr! Hersteller: Gerin Druck GmbH, Verlagsort: Wien, Herstellungsort: Walkersdorf, Stand: Jänner 2022.

TECHNISCHE LEHRE BEI DEN ÖBB? NA SICHER!

WER WIR SIND.

Die ÖBB sind eines der größten Unternehmen Österreichs, einer der größten Lehrbetriebe und bei den technischen Berufen sogar der größte Ausbildungsbetrieb – mit über 100 Jahren Erfahrung in der Ausbildung junger Menschen. Wir nehmen jedes Jahr rund 600 neue Lehrlinge auf, die mit uns den nächsten Schritt mit einem von 27 Lehrberufen machen.

WAS WIR DIR BIETEN KÖNNEN.

Neben der fachlichen Ausbildung haben wir auch viele zusätzliche Angebote, wie z. B. Lehre und Matura, Sport- und Gesundheitsprogramme, Möglichkeit zur Teilnahme an Sonderprojekten, Lehrlingsprämierung, Exkursionen, Möglichkeiten zu Auslandspraktika inkl. Unterstützung, Sprachförderung, Zusatzausbildungen, Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung, Seminare zur Persönlichkeitsbildung und vieles, vieles mehr.

IN VIER SCHRITTEN ZU DEINEM NEXT LEVEL LEHRPLATZ:

1. Informiere dich im Internet auf nasicher.at und bewirb dich online direkt über unser Bewerbungstool.
2. Du bestehst unser Auswahlverfahren.
3. Du überzeugst uns in einem Vorstellungsgespräch.
4. Du unterschreibst den Lehrvertrag.

Du brauchst noch mehr Infos?

Bitte hier entlang! nasicher.at

VERKEHRS- UND TECHNIK- ORIENTIERTE EISENBAHNLEHR- BERUFE – SO FUNKTIONIERT’S

Die ÖBB bieten eine Vielzahl an technischen Lehrberufen an. Darunter befinden sich zeitlose Klassiker wie Elektrotechnik oder Metalltechnik, aber auch neue Zukunftsberufe wie Elektrotechnik/Energietechnik, Applikationsentwicklung/Coding oder Kälteanlagentechnik.

Deine Lehre bei uns dauert drei bis vier Jahre. Zu Beginn der Lehrzeit erlernst du in einer unserer neun bundesweiten Lehrwerkstätten die Grundlagen und Skills deines Berufes. Zusätzlich besuchst du die öffentliche Berufsschule. Später kommen dann vermehrt Praxisinsätze dazu und du wendest das Erlernte in der echten Arbeitsumgebung praktisch an.

DAS EISENBAHNMODUL (0,5 JAHRE)

Du möchtest noch ein Level aufsteigen? Dann ist das zusätzliche Eisenbahnmodul das Richtige für dich! Hier wirst du auf deinen zukünftigen Eisenbahnberuf vorbereitet – eine Lehrausbildung, die es nur bei den ÖBB gibt. Einstiegsvoraussetzung ist einer der technischen Grundlehrberufe. Typischerweise sind das Mechatronik/Automatisierungstechnik, Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik. Das vertiefte Fachwissen, das du im Eisenbahnmodul erhältst, bringt dir einen zusätzlichen Karriereboost!

Das Eisenbahnmodul umfasst:

- vier Monate in den ÖBB-Ausbildungszentren,
- ein Monat Intensivunterricht an der bundesweiten Eisenbahnberufsschule,
- ein Monat Vorbereitungs- und Training auf die Lehrabschlussprüfung

Hast du Interesse oder weitere Fragen zu deinem Eisenbahnmodul – Upgrade, so sprich dies bei deinem Aufnahmegespräch an! Auf der nächsten Seite findest du die möglichen Karrierewege zu deinem Eisenbahnmodul!

ELEKTROTECHNIK: Energietechnik

DEINE BERUFSWELT

High Energy? Genau dein Ding. Mit deiner Next Level Ausbildung übernimmst du die Montage und Wartung der Maschinen- und Produktionsanlagen und hast alle Energieversorgungsanlagen der Steuerungs-, Mess-, Regel- und Antriebstechnik unter Kontrolle. Du bist am Zug, wenn es um die Montage, Installation, Wartung und Reparatur der Anlagen und Geräte geht – denn ohne dich steht alles still.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du richtest Anlagen zur Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung sowie elektrische Maschinen und Geräte ein und nimmst diese in Betrieb.
- + Du hältst Anlagen zur Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung sowie elektrische Maschinen und Geräte instand und führst die Wartung durch.
- + Du suchst und behebst Fehler und Störungen an Anlagen zur Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung sowie an elektrischen Maschinen und Geräten.
- + Du installierst, nimmst in Betrieb und wartest Systeme der Steuerungs- und Regelungstechnik und suchst und behebst Fehler und Störungen an diesen Systemen.
- + Du führst deine Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards aus.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

ELEKTROTECHNIK: Anlagen- und Betriebstechnik

DEINE BERUFSWELT

Mit dieser Next Level Technikausbildung übernimmst du die Montage und Wartung im Betrieb. Du arbeitest an elektronischen Steueranlagen wie Automatisationsanlagen. Du bist bei der Montage, Installation, Wartung und Reparatur der Maschinen, Produktionsanlagen und anderen Geräten immer mit dabei und weißt, was zu tun ist.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du montierst, wartest und reparierst elektrische Produktionsanlagen in Industriebetrieben, Kraftwerksanlagen und Transporteinrichtungen.
- + Du beseitigst Fehler und Störungen in Anlagen der Energieversorgung sowie der Steuerungs-, Mess-, Regel- und Antriebstechnik und wartest diese Anlagen.
- + Maschinen und Anlagen, die sich aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Bauteilen zusammensetzen, baust du zusammen, nimmst sie in Betrieb, reparierst und wartest sie.
- + Du wartest und reparierst elektrische Einrichtungen (z. B. Beleuchtungs- und Signalanlagen).
- + Du betreust und überwacht elektronische Steueranlagen.
- + Du liest Stromlauf- und Montagepläne und wartest Automatisationsanlagen.
- + Du fertigest Steuer- und Schaltschränke an.
- + Du prüfst die Funktionsfähigkeit der Anlagen mithilfe von Messgeräten.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

ELEKTRONIK: Angewandte Elektronik

DEINE BERUFSWELT

Strom ist für dich mehr als ein Handy-Charger. Du planst, dimensionierst und konstruierst elektronische Bauteile und verdrahtest die Bauteile zu Baugruppen. Außerdem übernimmst du die Herstellung, Montage und Wartung elektrischer Anlagen und Steuersysteme. Kurz: Du bringst Action in die Elektronik.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du errichstest, wartest und reparierst elektrische Anlagen und Steuerungssysteme aller Art in Gewerbe und Industrie.
- + Du stellst elektronische, elektromechanische und mechanische Bauelemente für Geräte, Maschinen und Anlagen her, prüfst sie und setzt sie instand.
- + Du stellst Leiterplatten her, bestückst sie, baust sie zusammen, prüfst sie und setzt sie instand.
- + Du misst, beurteilst und prüfst Schutzmaßnahmen, um Personen- und Sachschäden vorzubeugen.
- + Du montierst elektrische Geräte und nimmst sie in Betrieb.
- + Du wartest signal- und sicherungstechnische Einrichtungen.
- + Du verdrahtest Verteilerkästen und schließt sie an.
- + Du installierst Kraft-, Regel- und Steueranlagen.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

ELEKTRONIK: Informations- und Telekommunikationstechnik

DEINE BERUFSWELT

Netzwerke, egal, ob zwischen Menschen oder Maschinen, brauchen Next Level Expert:innen, die sie einrichten. Und hier kommt du ins Spiel – du bist verantwortlich dafür, dass unsere Netzwerke und Kommunikationsanlagen reibungslos funktionieren. Alles, was Nachrichten transportiert, fällt in deinen Aufgabenbereich. Von der Installation über die Wartung bis zur Reparatur. In deinem Beruf geht es um die Sicherheit der Menschen. Es liegt in deiner Verantwortung, dass wir sie unseren Kund:innen garantieren können.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du installierst, wartest und reparierst nachrichtentechnische Anlagen. Dazu zählen Telefon- und Radaranlagen, Alarm-, Sicherungs-, Signal- und Bürokommunikationsanlagen.
- + Du errichstest, prüfst und entstörest analoge und digitale Kommunikationssysteme wie ISDN, LAN und GSM.
- + Du stellst elektronische Schaltungen und Leiterplatten (Prints) her und überprüfst diese.
- + Du montierst verschiedene Teile der nachrichtentechnischen Anlage am Montageort.
- + Du verlegst Leitungen und erstellst Funktionsabläufe einzelner Anlageteile.
- + Du nimmst Anlagen in Betrieb, überprüfst ihre Funktionen und reparierst beschädigte Anlagen.
- + Du suchst die Ursachen für Fehler mit verschiedenen Messgeräten und tauschst beschädigte Teile aus.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

Applikationsentwicklung – Coding

DEINE BERUFSWELT

Ohne Apps läuft gar nichts mehr! Aber um eine wirklich gute App zu entwickeln, braucht es Menschen, die Next Level Coding Skills haben und das Big Picture sehen: Du denkst von Anfang an mit, wie die beste App für unsere Kund:innen aussehen kann, wie diese bei Bedarf verändert oder erweitert werden kann – selbstverständlich barrierefrei und mit den Kosten im Blick.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du programmierst/codierst und testest Applikationen oder Applikationsteile.
- + Du dokumentierst die codierten Computerprogramme.
- + Du installierst und wartest Computer-Hardware und Leitungen.
- + Du entwickelst Zugriffe auf Datenbanken.
- + Du setzt dich mit den Wünschen der Kund:innen auseinander und suchst eine Lösung, die für sie passend ist.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du hast Spaß am Umgang mit PCs, Software und Apps.
- + Du bist kommunikativ, arbeitest gerne im Team und liebst neue Herausforderungen.
- + Du arbeitest gerne selbstständig und eigenverantwortlich.
- + Du arbeitest gerne mit Menschen und kannst auf Kund:innen eingehen.
- + Du bist bereit, dich im Laufe deiner Karriere weiterzubilden und bezüglich Hard- und Software auf dem neusten Stand zu bleiben.

Kälteanlagentechnik

DEINE BERUFSWELT

Manche Dinge müssen cool bleiben – so wie du! Mit deiner Next Level Technikausbildung übernimmst du die Montage und Wartung von Kälte- und Klimaanlage, sowie Wärmepumpen. Mit dem geschickten Einsatz von Steuer- und Regelungstechnik sorgst du dafür, dass nichts anbrennt und auch an den wärmsten Sommertagen in den Zügen und Gebäuden der ÖBB angenehme Temperaturen herrschen.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du verlegst und schließt Rohrleitungen an, fertigest und montierst Konsolen, Halterungen und Gestelle.
- + Du baust vorgefertigte Bauteile sowie Kälte- und Elektroeinheiten für Kälteanlagen und kältetechnische Einrichtungen zusammen.
- + Du schließt Kälte- und Klimaanlage, Wärmepumpen und kältetechnische Einrichtungen an, nimmst diese in Betrieb und führst Dichtheitskontrollen durch.
- + Du montierst und richtest Mess-, Steuer-, Regel-, Prozessleit- und Sicherheitseinrichtungen ein.
- + Du misst, setzt instand, prüfst und wartest Kälte- und Klimaanlage, Wärmepumpen und kältetechnische Einrichtungen.
- + Du pflegst und wartest die einschlägige Ausrüstung, die Maschinen und Werkzeuge und führst fachliche Instandsetzungsarbeiten durch.
- + Du führst deine Arbeiten unter Beachtung der facheinschlägigen Umweltvorschriften aus.
- + Du gehst mit Kältemitteln unter Beachtung der Umweltverträglichkeit um.
- + Du erfasst technische Daten und legst technische Dokumentationen an.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

MECHATRONIK: Automatisierungstechnik

DEINE BERUFSWELT

Automatisierung ist die Zukunft – egal, ob bei selbstfahrenden Autos oder Prozessen rund um die Eisenbahn. Und dazu braucht es Next Level Spezialist:innen wie dich. Denn nach deiner Ausbildung hast du vertieftes Wissen, wenn es um mechanische und elektronische Komponenten geht. Unsere Maschinen sind immer funktionstüchtig, weil Menschen wie du darauf achten und sie warten. Du montierst die verschiedensten Anlagen und Systeme und sorgst dafür, dass sie in einwandfreiem Zustand sind. Das heißt, du prüfst sie regelmäßig.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du stellst mechatronische Bauteile her und bearbeitest sie.
- + Du installierst mechanische, elektrische und elektronische Bauelemente.
- + Du programmierst und prüfst mechatronische Systeme.
- + Du installierst mechatronische Hardware- und Softwarekomponenten.
- + Du hältst betriebsspezifische Systeme und Geräte instand und wartest sie.
- + Du baust elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen auf und prüfst sie.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

🕒 3,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 Lehrwerkstätte Wien

🕒 3,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 Lehrwerkstätte Wien, St. Pölten, Linz, Attnang-Puchheim, Knittelfeld, Graz, Salzburg, Innsbruck, Bludenz

🕒 3,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 Lehrwerkstätte Innsbruck

🕒 3,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 Lehrwerkstätte Wien, Graz, Linz

🕒 4 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 Lehrwerkstätte Wien

🕒 3,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 Lehrwerkstätte Wien

🕒 3,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 Lehrwerkstätte Wien, St. Pölten, Linz, Attnang-Puchheim, Knittelfeld, Salzburg, Innsbruck, Bludenz